

2025

# CATÁLOGO de Productos



# NUEVOS PRODUC TOS



NUEVO  
Ingreso

# Equipo UV DE 96 GPM

# NUEVOS PRODUC TOS

## ELECTROBOMBAS CNP MULTIETAPAS HORIZONTA



NUEVO  
Ingreso

# Bombas Dosiadoras



PLX242225E

Flujo: 1 l/h

Presión: 15 bar



PLX242285E

Flujo: 8 l/h

Presión: 10 bar



PLX24 0385E 0507

Flujo: 5 l/h

Presión: 7 bar



PLX17 0385E 0507

Flujo: 5 l/h

Presión: 7 bar



PKX01 038A7 0507

Flujo: 5 l/h

Presión: 7 bar

# Osmosis Inversa y Repuestos



- Equipos de ósmosis inversa
- Bombas para ósmosis inversa
- Bomba rotativa y Motor
- Membranas para RO
- Portamembranas para RO

# Nuestros Sistemas de Osmosis Inversa



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : RO-M8040-5

Disponible en distintas capacidades



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : RO-M8040-3

Disponible en distintas capacidades



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : MEGAPURE



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : RO-4040

Disponible desde 1 a 6 membranas de 4x40



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : RO-600°

Disponible en 300, 600 y 1000 gpd



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : UF

# Bombas



## BOMBA DE ALTA PRESIÓN VERTICAL CNP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FASES	MOTOR	VOLTAJE
• CDMF1-15LDLCS	ELECTROBOMBA VERTICAL MONOFASICA 1.5 kW	220		
• CDMF1-17LDLCS	ELECTROBOMBA VERTICAL MONOFASICA 1.5 kW	220		
• CDMF3-14LDLCS	ELECTROBOMBA VERTICAL MONOFASICA 2.2 kW	220		
• CDMF3-16LSLCS	ELECTROBOMBA VERTICAL TRIFASICA 3.0 kW	220/380		
• CDMF5-15LSLCS	ELECTROBOMBA VERTICAL TRIFASICA 4.0 kW	220/380		
• CDMF10-10LSLCS	ELECTROBOMBA VERTICAL TRIFASICA 7.5 kW	220/380		



## BOMBA MULTIESTAPA HORIZONTAL CNP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	FASE
• CHLF2-30	ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTIESTAPA HORIZONTAL 1.0 HP	220 v	Monofásico
• CHLF2-60	ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTIESTAPA HORIZONTAL 1.5 HP	220 v	Monofásico
• CHLF4-40-3PH	ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTIESTAPA HORIZONTAL 2.0 HP	220/380/440 v	Trifásico
• CHLF12-30-3PH	ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTIESTAPA HORIZONTAL 4.0 HP	220/380/440 v	Trifásico

# LLÉVALOS EN DUO: BOMBA Y MOTOR

## BOMBAS DE PALETAS ROTATIVAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• PA3511SS	BOMBA DE ACERO INOXIDABLE 125 GPH
• PA510SS	BOMBA DE ACERO INOXIDABLE 165 GPH
• PA711SS	BOMBA DE ACERO INOXIDABLE 225 GPH
• PA811SS	BOMBA DE ACERO INOXIDABLE 260 GPH

## MOTOR CARBONADOR MARATHON



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• PM-871	MOTOR CARBONATADOR 1/2 HP
• PM-928	MOTOR CARBONATADOR 1/3 HP
• PM-972	MOTOR CARBONATADOR 3/4 HP

# Membranas para RO



## MEMBRANA RO AGUA SALOBRE TORAY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• TM710D	Membrana alta presión	4.0" X 40"	2600 GPD	99.7%

## MEMBRANA RO AGUA SALOBRE HIDROTEK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• BW-2021	Membrana de alta presión	2.5" X 21"	300 GPD	99.0%
BW-4021	Membrana de alta presión	4.0" X 21"	1000 GPD	99.5%
BW-4040	Membrana de alta presión	4.0" x 40"	2500 GPD	99.5%

## MEMBRANA DESALINIZACIÓN HIDROTEK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• HB-8040	Membrana de alta presión	8.0" x 40"	10000 GPD	99.5%



## MEMBRANA RO AGUA SALOBRE HYDRONE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• HLP-2021	Membrana de alta presión	2.5" X 21"	300 GPD	99.0%
HLP-4021	Membrana de alta presión	4.0" X 21"	1000 GPD	98.0%

## MEMBRANA RO AGUA SALOBRE LG

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• LG-BW4040R	Membrana de alta presión	4.0" x 40"	2500 GPD	99.60%
• LG-BW-400-R-G2	Membrana de alta presión	8.0" x 40"	11500 GPD	99.78%

# Portamembranas para RO



## PORTAMEMBRANA ACERO INOX NOYI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CONEX. INGRESO	CONEX. PERMEADO
• 4040-1 Portamemb. 1 elemento end port	4" X 40"	3/4"	1/2"	



## PORTAMEMBRANA ACERO INOX HYDRON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CONEX. INGRESO	CONEX. PERMEADO
• Spv-2521	Portamemb. 1 Elemento End	2.5" x 21"	3/8"	1/4"
• Spv-4021	Portamemb. 1 Elemento	4.0" x 21"	1/2"	1/2"
• Spv-4040	End Port Portamemb. 1 Elemento End Port	4.0" x 40"	1/2"	1/2"

## PORTAMEMBRANA FRP HIDROTEK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CONEX. INGRESO	CONEX. PERMEADO
• FRP-2521-1	Portamemb. 1 Elemento Feed Port	2.5" x 21"	1/4"	1/4"
• FRP - 4021-1	Portamemb. 1 Elemento End Port	4.0" x 21"	1/2"	3/4"
• WAVE-300E	Portamemb. 1 Elemento End Port	4.0" x 40"	1/2"	3/4"
• 8040-1-FRP	Portamemb. 1 Elemento Side Port	8.0" x 40"	1.5 "	1.5"
8040-3-FRP	Portamemb. 3 Elemento Side Port	8.0" x 40"	2"	2"

sin stock

## PORTAMEMBRANA FRP NOYI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CONEX. INGRESO	CONEX. PERMEADO
• HOUSING-FRP4040	Portamemb. End Port	4"x40"	1/2"	3/4"

# QUÍMICOS PARA MEMBRANAS



## CÓDIGO

- RXLF-2931-9090-99
- GMP-37
- GENESOL40

## DESCRIPCIÓN

QUIMICO ANTINCRUSTANTE BIDON 25 KG  
SOLUCION ACIDA - GENESYS  
SOLUCION ALCALINA - GENESYS



## CÓDIGO

- MDC-714
- MDC-310

QUIMICO ANTINCRUSTANTE MARCA G.E WATER  
QUIMICO ANTINCRUSTANTE HYPERSPERSE G.E WATER

## DESCRIPCIÓN

# Sistemas de Tratamiento de Agua



- A blandadores de agua automático
- Filtro Zeolita Automático
- Filtro Carbón Activado Automático
- Filtro Multimedia Automático

# Sistema de Tratamiento de agua

## Ablandadores de Agua Automático

### Modelos con válvula RunXin TMF69A3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	T. SALMUERA	PROGRAMACIÓN
WS-0.5	Ablandador de 0.5 pie <sup>3</sup>	3/4"	07*35	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-1.0	Ablandador de 1.0 pie <sup>3</sup>	3/4"	09*42	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-1.5	Ablandador de 1.5 pie <sup>3</sup>	3/4"	10*54	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-2.0	Ablandador de 2.0 pie <sup>3</sup>	3/4"	12*48	100 L.	Tiempo/Volúmen

\*Incluye resina, grava de cuarzo y accesorios (conectores y manguera 3/8").

### Modelos con válvula RunXin F63B3 (VOLÚMEN 4m<sup>3</sup>/h) - F63C1 (TIEMPO 4m<sup>3</sup>/h) - F68A3 (VOLÚMEN 6m<sup>3</sup>/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	T. SALMUERA	PROGRAMACIÓN
WS-0.5	Ablandador de 0.5 pie <sup>3</sup>	1"	07*35	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-1.0	Ablandador de 1.0 pie <sup>3</sup>	1"	09*42	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-1.5	Ablandador de 1.5 pie <sup>3</sup>	1"	10*54	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-2.0	Ablandador de 2.0 pie <sup>3</sup>	1"	12*48	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-3.0	Ablandador de 3.0 pie <sup>3</sup>	1"	14*65	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-4.0	Ablandador de 4.0 pie <sup>3</sup>	1"	16*65	200 L.	Tiempo/Volúmen
WS-5.0	Ablandador de 5.0 pie <sup>3</sup>	1"	18*65	200 L.	Tiempo/Volúmen
WS-6.0	Ablandador de 6.0 pie <sup>3</sup>	1"	18*65	200 L.	Tiempo/Volúmen

\*Incluye resina, grava de cuarzo y accesorios (conectores y manguera 3/8").

### Modelos con válvula RunXin F133A1 (TIEMPO 8m<sup>3</sup>/h) - F133A3 (VOLÚMEN 8m<sup>3</sup>/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	T. SALMUERA	PROGRAMACIÓN
WS-5.0	Ablandador de 5.0 pie <sup>3</sup>	1.5"	18*65	200 L.	Tiempo/Volúmen
WS-6.0	Ablandador de 6.0 pie <sup>3</sup>	1.5"	18*65	200 L.	Tiempo/Volúmen
WS-7.0	Ablandador de 7.0 pie <sup>3</sup>	1.5"	21*62	350 L.	Tiempo/Volúmen
WS-8.0	Ablandador de 8.0 pie <sup>3</sup>	1.5"	21*62	350 L.	Tiempo/Volúmen
WS-10.0	Ablandador de 10.0 pie <sup>3</sup>	1.5"	24*72	500 L.	Tiempo/Volúmen

\*Incluye resina, grava de cuarzo y accesorios (conectores y manguera 3/8", a partir de 7.0 pie<sup>3</sup> los accesorios son de 1/2").

### Modelos con válvula RunXin F74A3 (VOLÚMEN 10m<sup>3</sup>/h) - F99A3 (VOLÚMEN 15m<sup>3</sup>/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	T. SALMUERA	PROGRAMACIÓN
WS-7.0	Ablandador de 7.0 pie <sup>3</sup>	2"	21*62	350 L.	Tiempo/Volúmen
WS-8.0	Ablandador de 8.0 pie <sup>3</sup>	2"	21*62	350 L.	Tiempo/Volúmen
WS-10.0	Ablandador de 10.0 pie <sup>3</sup>	2"	24*72	500 L.	Tiempo/Volúmen
WS-15.0	Ablandador de 15.0 pie <sup>3</sup>	2"	30*72	750 L.	Tiempo/Volúmen
WS-20.0	Ablandador de 20.0 pie <sup>3</sup>	2"	36*72	750 L.	Tiempo/Volúmen

\*Incluye resina, grava de cuarzo y accesorios (conectores y manguera 3/8", a partir de 7.0 pie<sup>3</sup> los accesorios son de 1/2").

\*No incluye Sal.

# Sistema de Tratamiento de agua

## Filtro Zeolita Automático

Modelos con válvula RunXin: TMF71B1 (2m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
TBX-0.5	F. zeomedia autom. de 0.5 pie3	3/4"	07*35	Tiempo/Volúmen
TBX-1.0	F. zeomedia autom. de 1.0 pie3	3/4"	09*42	Tiempo/Volúmen
TBX-1.5	F. zeomedia autom. de 1.5 pie3	3/4"	10*54	Tiempo/Volúmen
TBX-2.0	F. zeomedia autom. de 2.0 pie3	3/4"	12*48	Tiempo/Volúmen

\*Incluyezeolita,gravadecuarzoykitdetoberas(superioreinferior).

Modelos con válvula RunXin: F63B3 (VOLÚMEN 4m3/h) - F63C1 (TIEMPO 4m3/h) - F67C1 (TIEMPO 4m3/h)  
F67B1-A (TIEMPO 6m3/h) - F67B3 (VOLÚMEN 6m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
TBX-0.5	F. zeomedia autom. de 0.5 pie3	1"	07*35	Tiempo/Volúmen
TBX-1.0	F. zeomedia autom. de 1.0 pie3	1"	09*42	Tiempo/Volúmen
TBX-1.5	F. zeomedia autom. de 1.5 pie3	1"	10*54	Tiempo/Volúmen
TBX-2.0	F. zeomedia autom. de 2.0 pie3	1"	12*48	Tiempo/Volúmen
TBX-3.0	F. zeomedia autom. de 3.0 pie3	1"	14*65	Tiempo/Volúmen
TBX-4.0	F. zeomedia autom. de 4.0 pie3	1"	16*65	Tiempo/Volúmen
TBX-5.0	F. zeomedia autom. de 5.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volúmen
TBX-6.0	F. zeomedia autom. de 6.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volúmen

\*Incluye zeolita,gravadecuarzoykitdetoberas(superioreinferior).

Modelos con válvula RunXin F134A1 (TIEMPO 8m3/h) - F134A3 (VOLÚMEN 8m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
TBX-5.0	F. zeomedia autom. de 5.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volúmen
TBX-6.0	F. zeomedia autom. de 6.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volúmen
TBX-7.0	F. zeomedia autom. de 7.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volúmen
TBX-8.0	F. zeomedia autom. de 8.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volúmen
TBX-10.0	F. zeomedia autom. de 10 pie3	1.5"	24*72	Tiempo/Volúmen

\*Incluyezeolita,gravadecuarzoykitdetoberas(superioreinferior).

Modelos con válvula RunXin: N75A1 (TIEMPO 10m3/h) - N75A3 (VOLÚMEN 10m3/h) - F99B1 (TIEMPO 15m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
TBX-7.0	F. zeomedia autom. de 7.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volúmen
TBX-8.0	F. zeomedia autom. de 8.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volúmen
TBX-10.0	F. zeomedia autom. de 10.0 pie3	2"	24*72	Tiempo/Volúmen
TBX-15.0	F. zeomedia autom. de 15.0 pie3	2"	30*72	Tiempo/Volúmen
TBX-20.0	F. zeomedia autom. de 20.0 pie3	2"	36*72	Tiempo/Volúmen

\*Incluyezeolita,gravadecuarzoykitdetoberas(superioreinferior).

# Sistema de Tratamiento de agua

## Filtro Carbón Activado Automático

Modelos con válvula RunXin: TMF71B1 (2m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-0.5	F. de Carbón Activado autom. de 0.5 pie3	3/4"	07*35	Tiempo/Volumen
GAC-1.0	F. de Carbón Activado autom. de 1.0 pie3	3/4"	09*42	Tiempo/Volumen
GAC-1.5	F. de Carbón Activado autom. de 1.5 pie3	3/4"	10*54	Tiempo/Volumen
GAC-2.0	F. de Carbón Activado autom. de 2.0 pie3	3/4"	12*48	Tiempo/Volumen

\*Incluye carbón activado granular, grava de cuarzo y kit de toberas (superior e inferior).

Modelos con válvula RunXin: F63B3 (VOLÚMEN 4m3/h) - F63C1 (TIEMPO 4m3/h) - F67C1 (TIEMPO 4m3/h)  
F67B1-A (TIEMPO 6m3/h) - F67B3 (VOLÚMEN 6m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-0.5	F. de Carbón Activado autom. de 0.5 pie3	1"	07*35	Tiempo/Volumen
GAC-1.0	F. de Carbón Activado autom. de 1.0 pie3	1"	09*42	Tiempo/Volumen
GAC-1.5	F. de Carbón Activado autom. de 1.5 pie3	1"	10*54	Tiempo/Volumen
GAC-2.0	F. de Carbón Activado autom. de 2.0 pie3	1"	12*48	Tiempo/Volumen
GAC-3.0	F. de Carbón Activado autom. de 3.0 pie3	1"	14*65	Tiempo/Volumen
GAC-4.0	F. de Carbón Activado autom. de 4.0 pie3	1"	16*65	Tiempo/Volumen
GAC-5.0	F. de Carbón Activado autom. de 5.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volumen
GAC-6.0	F. de Carbón Activado autom. de 6.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volumen

\*Incluye carbón activado granular, grava de cuarzo y kit de toberas (superior e inferior).

Modelos con válvula RunXin F134A1 (TIEMPO 8m3/h) - F134A3 (VOLÚMEN 8m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-5.0	F. de Carbón Activado autom. de 5.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volumen
GAC-6.0	F. de Carbón Activado autom. de 6.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volumen
GAC-7.0	F. de Carbón Activado autom. de 7.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volumen
GAC-8.0	F. de Carbón Activado autom. de 8.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volumen
GAC-10.0	F. de Carbón Activado autom. de 10 pie3	1.5"	24*72	Tiempo/Volumen

\*Incluye carbón activado granular, grava de cuarzo y kit de toberas (superior e inferior).

Modelos con válvula RunXin: N75A1 (TIEMPO 10m3/h) - N75A3 (VOLÚMEN 10m3/h) - F99B1 (TIEMPO 15m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SATLANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-7.0	F. de Carbón Activado autom. de 7.0 pie3	2"	21*62
GAC-8.0	F. de Carbón Activado autom. de 8.0 pie3	2"	21*62
GAC-10.0	F. de Carbón Activado autom. de 10.0 pie3	2"	24*72
GAC-15.0	F. de Carbón Activado autom. de 15.0 pie3	2"	30*72
GAC-20.0	F. de Carbón Activado autom. de 20.0 pie3	2"	36*72

\*Incluye carbón activado granular, grava de cuarzo y kit de toberas (superior e inferior).

# Sistema de Tratamiento de agua

## Filtro Multimedia Automático

Modelos con válvula RunXin: TMF71B1 (2m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
MM-0.5	F. de Multimedia autom. de 0.5 pie3	3/4"	07*35	Tiempo/Volúmen
MM-1.0	F. de Multimedia autom. de 1.0 pie3	3/4"	09*42	Tiempo/Volúmen
MM-1.5	F. de Multimedia autom. de 1.5 pie3	3/4"	10*54	Tiempo/Volúmen
MM-2.0	F. de Multimedia autom. de 2.0 pie3	3/4"	12*48	Tiempo/Volúmen

\*Incluye gravadecuarzo,arenadecuarzo,antracitakitdetoberas(superior e inferior).

Modelos con válvula RunXin: F63B3 (VOLÚMEN 4m3/h) - F63C1 (TIEMPO 4m3/h) - F67C1 (TIEMPO 4m3/h)  
F67B1-A (TIEMPO 6m3/h) - F67B3 (VOLÚMEN 6m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
MM-0.5	F. de Multimedia autom. de 0.5 pie3	1"	07*35	Tiempo/Volúmen
MM-1.0	F. de Multimedia autom. de 1.0 pie3	1"	09*42	Tiempo/Volúmen
MM-1.5	F. de Multimedia autom. de 1.5 pie3	1"	10*54	Tiempo/Volúmen
MM-2.0	F. de Multimedia autom. de 2.0 pie3	1"	12*48	Tiempo/Volúmen
MM-3.0	F. de Multimedia autom. de 3.0 pie3	1"	14*65	Tiempo/Volúmen
MM-4.0	F. de Multimedia autom. de 4.0 pie3	1"	16*65	Tiempo/Volúmen
MM-5.0	F. de Multimedia autom. de 5.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volúmen
MM-6.0	F. de Multimedia autom. de 6.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volúmen

\*Incluye gravadecuarzo,arenadecuarzo,antracitakitdetoberas(superior e inferior).

Modelos con válvula RunXin F134A1 (TIEMPO 8m3/h) - F134A3 (VOLÚMEN 8m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
MM-5.0	F. de Multimedia autom. de 5.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volúmen
MM-6.0	F. de Multimedia autom. de 6.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volúmen
MM-7.0	F. de Multimedia autom. de 7.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volúmen
MM-8.0	F. de Multimedia autom. de 8.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volúmen
MM-10.0	F. de Multimedia autom. de 10 pie3	1.5"	24*72	Tiempo/Volúmen

\*\*Incluye gravadecuarzo,arenadecuarzo,antracitakitdetoberas(superior e inferior).

Modelos con válvula RunXin: N75A1 (TIEMPO 10m3/h) - N75A3 (VOLÚMEN 10m3/h) - F99B1 (TIEMPO 15m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
MM-7.0	F. de Multimedia autom. de 7.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volúmen
MM-8.0	F. de Multimedia autom. de 8.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volúmen
MM-10.0	F. de Multimedia autom. de 10.0 pie3	2"	24*72	Tiempo/Volúmen
MM-15.0	F. de Multimedia autom. de 15.0 pie3	2"	30*72	Tiempo/Volúmen
MM-20.0	F. de Multimedia autom. de 20.0 pie3	2"	36*72	Tiempo/Volúmen

\*\*Incluye gravadecuarzo,arenadecuarzo,antracitakitdetoberas(superior e inferior).

# Tanques, válvulas y Medios Itrantes



[www.megaozono.pe](http://www.megaozono.pe)

- Tanques de Fibra de vidrio
- Tanque para Químicos
- Tanque de Salmuera
- Tanque hidroneumático
- Medios Filtrantes
- Válvulas automáticas
- Válvulas manuales
- Toberas

# Tanques

## TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO HTCOMA y NOYI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	APERTURA SUPERIOR	CAPACIDAD
• EQT07X35/2.5TS	TANQUE DE 07" X 35"	181 x 890	2.5"	5.2 gal
• EQT08X17/2.5TS	TANQUE DE 08" X 17"	206 x 430	2.5"	3.1 gal
• EQT09X48/2.5TS	TANQUE DE 09" X 48"	232 x 1215	2.5"	12.7 gal
• EQT10X54/2.5TS	TANQUE DE 10" X 54"	357 x 1375	2.5"	16.5 gal
• EQT12X48/2.5TS	TANQUE DE 12" X 48"	308 x 1215	2.5"	20.6 gal
• EQT14X65/2.5TS	TANQUE DE 14" X 65"	358 x 1620	2.5"	40.6 gal
• EQT16X65/2.5TS	TANQUE DE 16" X 65"	405 x 1620	2.5"	49.0 gal
• EQT18X65/4TT	TANQUE DE 18" X 65"	450 x 1620	4.0"	66.5 gal
• EQT21X62/4TS	TANQUE DE 21" X 62"	530 x 1600	4.0"	88.0 gal
• EQT24X72/4TS	TANQUE DE 24" X 72"	600 x 1775	4.0"	126.0 gal
• EQT30X72/4TS	TANQUE DE 30" X 72"	750 x 1855	4.0"	195.0 gal
• EQT36X72/4TT	TANQUE DE 36" X 72"	920 x 2200	4.0"	272.8 gal
• EQT42X72/4TT	TANQUE DE 42" X 72"	1067x 2300	6.0"	386.5 gal
• EQT48X72/4TT	TANQUE DE 48" X 72"	1215x 2250	6.0"	499.3 gal

## TANQUE P/DOSIFICAR QUÍMICO NOYI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAPACIDAD
• TANK-80L	TANQUE PARA DOSIFICAR QUÍMICOS	52 X 52 X 60 cm	80L.
• TANK-200L	TANQUE PARA DOSIFICAR QUÍMICOS	79 X 56 X 56 cm	200L.

# Tanques



## TANQUE DE SALMUERA NOYI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	ACCESORIOS
• BK-100LT	Tanque de salmuera de 100Lt	39 x 85 cm	Base, tubo y valvula
• BK-200LT	Tanque de salmuera de 200Lt	50 x 102 cm	Base, tubo y valvula
• BK-300LT	Tanque de salmuera de 300Lt	73 x 131 cm	Base, tubo y valvula
• BK-500LT	Tanque de salmuera de 500Lt	73 x 131 cm	Base, tubo y valvula
• BK-800LT	Tanque de salmuera de 800Lt	73 x 131 cm	Base, tubo y valvula
• BK-1000LT	Tanque de salmuera de 1000Lt	73 x 131 cm	Base, tubo y valvula



## TANQUE HIDRONEUMÁTICO HIDROTEK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
• 3.2G STEEL TANK: TANQUE HIDRONEUMATICO	3.2 GL STEEL	
• 6.0G-STEEL-TANK: TANQUE HIDRONEUMATICO	06 GL STEEL	
• 11G STEEL TANK: TANQUE HIDRONEUMATICO	11 GL STEEL	
• 20G STEEL TANK: TANQUE HIDRONEUMATICO	20 GL STEEL	

COLOR DISPONIBLE

# Medios Filtrantes



CARBÓN ACTIVADO

F-200 FIBRASORB BOLSA 25KG



ZEOLITA

NEXTSAND BOLSA DE 25 KG



RESINA CATIONICA

PC002 BOLSA DE 25 LTRS



RESINA CATIÓNICA

CE100 - BOLSA DE 25 LTRS



RESINA LECHO MIXTO

MB400 - BOLSA DE 25 LTRS

# Válvulas Automáticas

## VÁLVULAS PARA ABLANDADORES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F69A3	Válvula control tiempo y volúmen	2 m3/h	3/4"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F68A3	Válvula con control por volúmen	6 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F133A1	Válvula con control por tiempo	8 m3/h	1.5"
• F133A3	Válvula con control por volúmen	8 m3/h	1.5"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F135A	Válvula con control por tiempo	10 m3/h	1.5"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F74A3 (N74A3)	Válvula con control por volúmen	10 m3/h	2.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F99A3	Válvula con control por volúmen	15 m3/h	2.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F111A3	Válvula con control volúmen	20m3/h	2"



# Válvulas Automáticas

## VÁLVULAS PARA ABLANDADOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F63B3	Válvula con control por volumen	4 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F63C1	Válvula con control por tiempo	4 m3/h	1.0"

## VÁLVULAS PARA ABLANDADORES TWIN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F95A3	Válvula twin, control por volumen	20 m3/h	2.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F118B	Válvula twin con control por tiempo	6 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F73A	Válvula con control por tiempo	3.5 m3/h	1.0"



**KIT DE ADAPTADORES DE VALVULA RUN XIN 1"**  
**F68A3-5457002**

Con Certificación:



# Válvulas Automáticas

## VÁLVULAS PARA FILTROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F71B1	Válvula con control por tiempo	2 m3/h	3/4"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F67C1	Válvula con control por tiempo	4 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F67B1-A	Válvula con control por tiempo	6 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F134A1	Válvula con control por tiempo	8 m3/h	1.5"
• F134A3	Válvula con control por volumen	8 m3/h	1.5"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F99B1	Válvula con control por tiempo	15 m3/h	2.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F96B1	Valvula con g. en T, tipo cronometro	50 m3/h	DN80

# Válvulas Manuales

## VÁLVULAS PARA ABLANDADOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

- AQT-MFV-1 Válvula manual para ltro AQUATROL 4 m3/h 1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

- F64A Válvula para ablandador, Max TQ 18" 4m3/h 1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

- N64D Válvula ablandador, Max TQ 30. 10 m3/h 2.0"

## VÁLVULAS PARA FILTROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

- F56A1 Válvula para ltro Runxin, Max TQ 12" 4 m3/h 1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

- AQT-MSV-1 Válvula manual para ablandador AQUATROL 4 m3/h 1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

- N56D1 Válvula ltro, manija metal, Max TQ 24x72 10 m3/h 2.0"
- N56D2 Válvula ltro, manija plastico, Max TQ 24x72 10 m3/h 2.0"

# Toberas

## 1/4" top & bottom distributor



Remarks: these two items are combined with XS-4-3/4, XS-4-3/4 as a set

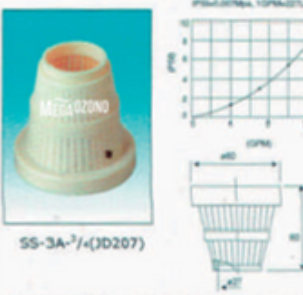
## 1" top & bottom distributor



Remarks: these two items are combined with XS-1-1 as a set

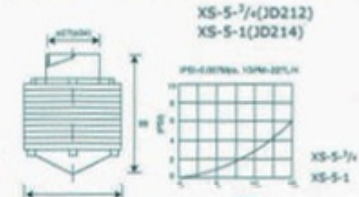
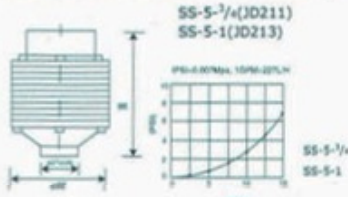
(Serial No.)	(Item No.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD203	SS-4-1/4	(1/4" top distributor)	6"-12"(D150~a300mm)
JD204	XS-4-1/4	(1/4" bottom distributor)	6"-12"(D150~a300mm)
JD205	SS-4-1	(1" top distributor)	6"-16"(D150~a400mm)
JD206	XS-4-1	(1" bottom distributor)	6"-16"(D150~a400mm)
JD226-A	XS-4-7/4-D	(1/4" double bottom distributor)	10"-16"(D250~a400mm)
JD226-B	XS-4-1-D	(1" double bottom distributor)	10"-16"(D250~a400mm)

## (Autotrol top & bottom distributor)



(Serial No.)	(Item No.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD207	SS-3A-1/4	(Autotrol top distributor)	6"-12"(D150~a300mm)
JD208	XS-3A-1/4	(Autotrol bottom distributor)	6"-12"(D150~a300mm)

## (Top & bottom distributor)



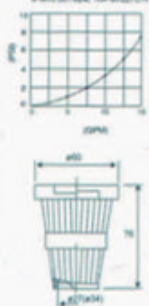
(Serial No.)	(Item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD211	SS-5-1/4	(3/4" top distributor)	6"-12"(D150~a300mm)
JD212	XS-5-1/4	(3/4" bottom distributor)	6"-12"(D150~a300mm)
JD213	SS-5-1	(1" top distributor)	8"-16"(D200~a400mm)
JD214	XS-5-1	(1" bottom distributor)	8"-16"(D200~a400mm)
JD240	SS-6-1/4	(3/4" top distributor)	6"-12"(D150~a300mm)
JD241	XS-6-1/4	(3/4" bottom distributor)	6"-12"(D150~a300mm)
JD243	SS-6-1	(1" top distributor)	8"-16"(D200~a400mm)
JD244	XS-6-1	(1" bottom distributor)	8"-16"(D200~a400mm)

## FLECK (Top & bottom distributor)

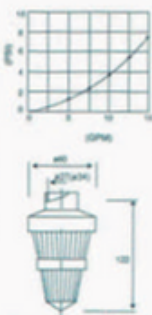


SS-3F-1/4 (JD209)  
XS-3F-1 (JD220)

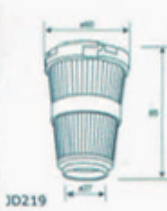
## FLECK (Top & bottom distributor)



XS-3F-3/4 (JD210)



## CLARK (Top & bottom distributor)

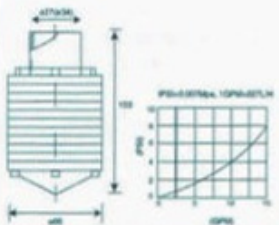


(Serial No.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD219	(1" CLARK top distributor)	8"-12"(D125~a300mm)
JD239	(1" bottom distributor)	8"-12"(D125~a300mm)

## (Top & bottom distributor)



SS-5-3/4-L (JD230)  
XS-5-3/4-L (JD231)

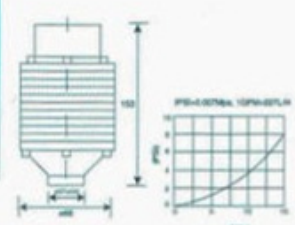


(Serial No.)	(Item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD230	SS-5-3/4-L	(3/4" top distributor)	8"-16"(D150~a400mm)
JD231	XS-5-3/4-L	(3/4" bottom distributor)	8"-16"(D150~a400mm)

## (Top & bottom distributor)



SS-5-1-L (JD232)  
XS-5-1-L (JD233)



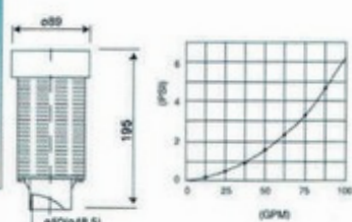
(Serial No.)	(Item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD232	SS-5-1-L	(1" top distributor)	8"-20"(D200~a500mm)
JD233	XS-5-1-L	(1" bottom distributor)	8"-20"(D200~a500mm)

# Toberas

(180、182 top stack screen)

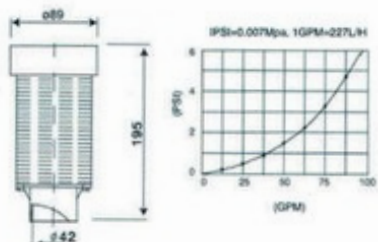


Remarks: without stainless screw  
for JD221



(Serial No.)	(item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD216	SS-2-1 1/2	(182 top stack screen)	12"-36"(300-900mm)
JD221	SS-2-1 1/2	(182 top stack screen)	12"-36"(300-900mm)

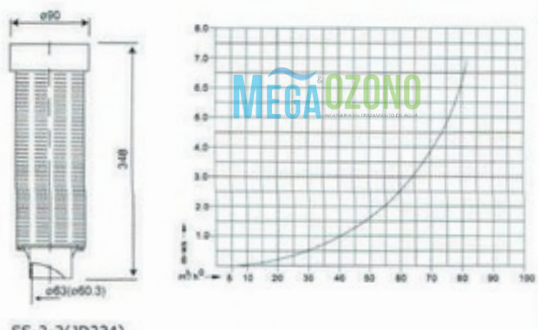
(180、182 top stack screen)



SS-2-1 1/4 (JD215)

(Serial No.)	(item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD215	SS-2-1 1/4	(180 top stack screen)	12"-36"(300-900mm)

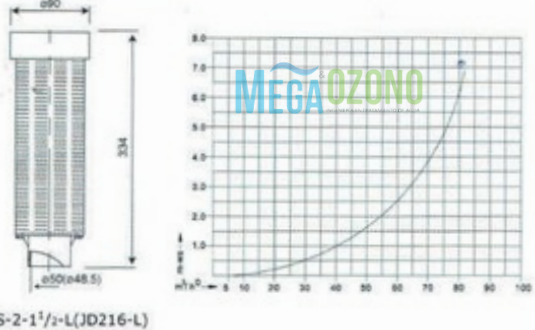
(top stack screen for fleck 3150 valve)



SS-2-2 (JD234)

(Serial No.)	(item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD234	SS-2-2	(Top stack screen)	30"-60"(750-1500mm)

(top stack screen for runxin valve)

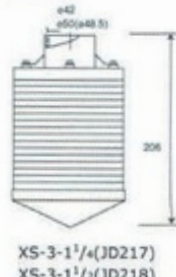


SS-2-1 1/2-L (JD216-L)

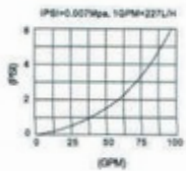
(Serial No.)	(item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD216-L	SS-2-1 1/2-L	(Top stack screen)	30"-60"(750-1500mm)

Remark: The maximum backwash flow is 22T/H(100GPM), PSi drop is 6PSI(0.042Mpa)

(Bottom stack screen)



XS-3-1 1/4 (JD217)  
XS-3-1 1/2 (JD218)



(Serial No.)	(item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD217	XS-3-1 1/4	(180 bottom stack screen)	12"-36"(300-900mm)
JD218	XS-3-1 1/2	(182 bottom stack screen)	12"-36"(300-900mm)



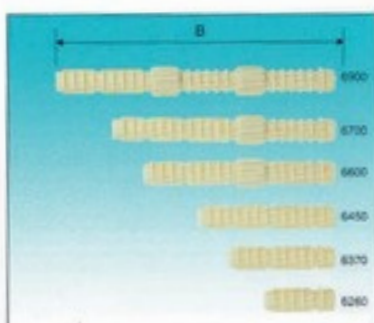
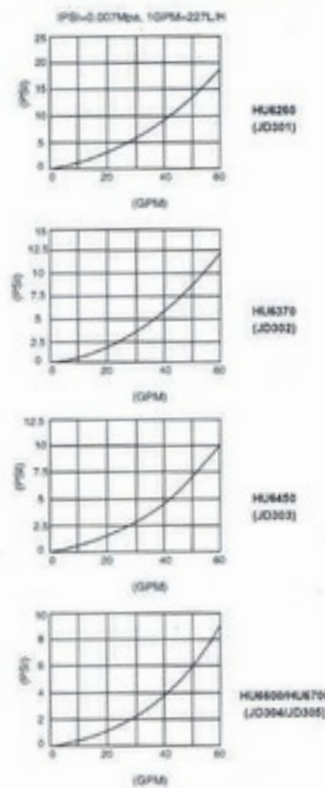
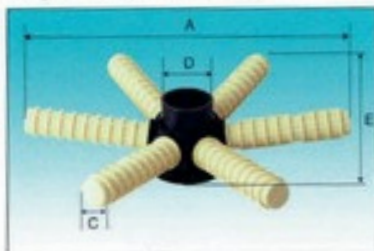
XS-3-1 1/4-L (JD217-L)  
XS-3-1 1/2-L (JD218-L)



(Serial No.)	(item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD217-L	XS-3-1 1/4-L	(180 bottom stack screen)	24"-40"(600-1000mm)
JD218-L	XS-3-1 1/2-L	(182 bottom stack screen)	24"-40"(600-1000mm)

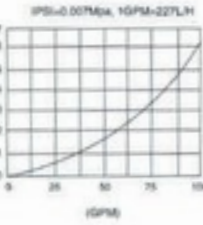
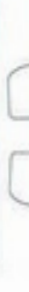
# Toberas

## (top mount 6 laterals)



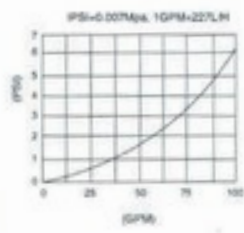
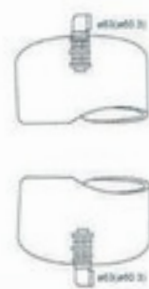
(Serial No.)	(Item No.)	Dimensions(mm)					Diameter (inches/mm)	(Top & bottom opening)
		A	B	C	D	E		
JD301	HU6260	253	98	35	48.5/50/42	85	12"-16"(ø350-ø400mm)	4"-8"THREAD
JD302	HU6370	350	161	35	48.5/50/42	100	18"-21"(ø450-ø550mm)	4"-8"THREAD
JD303	HU6450	415	200	35	48.5/50/42	110	24"(ø600mm)	4"-8"THREAD
JD304	HU6600	390	281	35	48.5/50/42	132	30"(ø750mm)	4"-8"THREAD
JD305	HU6700	680	327	35	48.5/50/42	145	36"(ø900mm)	4"-8"THREAD
JD306	HU6800	835	406	35	48.5/50/42	165	40"(ø1000mm)	4"-8"THREAD

## (Thread top & bottom mount diffuser side mount)



Remark: elbow size ø60.3 available

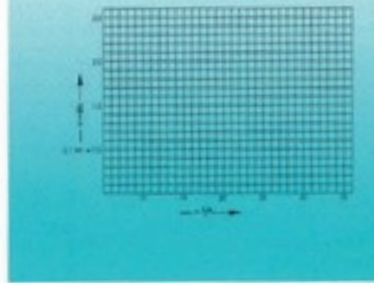
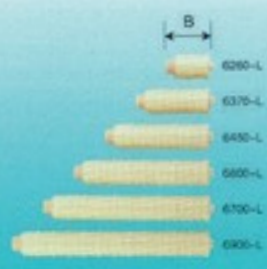
(Serial No.)	(Item No.)	Dimensions(mm)					Diameter (inches/mm)	(Top & bottom opening)
		A	B	C	D	E		
JD311	H5671	197	400	88	ø63(ø60.3)	410	30"(ø750mm)	4"-8"THREAD
JD312	H5671-L	280	483	88	ø63(ø60.3)	488	30"-40"(ø750-ø1000mm)	4"-8"THREAD
JD313	H5672-L	330	533	88	ø63(ø60.3)	538	36"-40"(ø900-ø1000mm)	4"-8"THREAD



Remark: elbow size ø60.3 available

(Serial No.)	(Item No.)	Dimensions(mm)				Diameter (inches/mm)	(Top & bottom opening)
		A	B	C	D		
JD311-N	H5671-N	190	320	88	ø63(ø60.3)	30"(ø750mm)	4"-8"THREAD
JD312-N	H5671-L-N	280	386	88	ø63(ø60.3)	30"-40"(ø750-ø1000mm)	4"-8"THREAD
JD313-N	H5672-L-N	300	430	88	ø63(ø60.3)	36"-40"(ø900-ø1000mm)	4"-8"THREAD

## (high flow top mount 6 laterals)



(Serial No.)	(Item No.)	Dimensions(mm)					Diameter (inches/mm)	(Top opening)
		A	B	C	D	E		
JD304	HU6260-L	235	99	53	48.5/50	95	13"-16"(ø350-ø400mm)	4"-8"THREAD
JD305	HU6370-L	350	161	53	48.5/50	113	20"(ø500mm)	4"-8"THREAD
JD307	HU6450-L	485	225	53	48.5/50	136	24"(ø600mm)	4"-8"THREAD
JD308	HU6600-L	585	283	53	48.5/50/63	145	30"(ø750mm)	4"-8"THREAD
JD309	HU6700-L	705	348	53	48.5/50/63	160	36"-40"(ø900-ø1000mm)	4"-8"THREAD
JD310	HU6800-L	825	410	53	48.5/50/63	180	40"(ø1200mm)	4"-8"THREAD

# Equipos para Desinfección



www.megaozono.pe

- Ozonizadores de aire
- Ozonizadores de agua
- Cañón de ozono
- Equipos ultravioleta
- Lámparas ultravioleta



## OZONIZADOR PARA AGUA - OZONOMATIC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• OZA - 500	Ozonizador de agua de 0.5 gr/hr
• OZA - 1G	Ozonizador de agua de 1.0 gr/hr
• OZA - 2G	Ozonizador de agua de 2.0 gr/hr
• OZA - 3.5G	Ozonizador de agua de 3.5 gr/hr
• OZA - 5G	Ozonizador de agua de 5.0 gr/hr



## OZONIZADOR PARA AMBIENTES- OZONOMATIC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO EN ÁREA
• OZ - 500	Ozonizador de ambiente de 0.5 gr/hr	20m2
• OZ - 1000	Ozonizador de ambiente de 1.0 gr/hr	50m2
• OZ - 2000	Ozonizador de ambiente de 2.0 gr/hr	65m2
• OZ - 3500	Ozonizador de ambiente de 3.5 gr/hr	85m2
• OZ - 5000	Ozonizador de ambiente de 5.0 gr/hr	110m2

## CAÑÓN DE OZONO - OZONOMATIC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO EN ÁREA
• CDZ- 10 000	Cañón de ozono de 10 gr/h	186m2
CDZ- 15 000	Cañón de ozono de 15 gr/h	241m2

## OZONIZADOR DUAL - OZONOMATIC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO EN ÁREA	FLUJO
• OZA - 25	Ozonizador Dual (agua y Aire)	25 m2	3 lpm

## EQUIPOS ULTRAVIOLETA- AGUA TOPONE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	POTENCIA
SDE-016	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 2gpm	1/2" male	16 w
SDE-025	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 6gpm	1/2" male	25 w
SDE-030	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 8gpm	3/4" male	30 w
SDE-055	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 12 gpm	3/4" male	55 w
SDS-110	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 24 gpm	1" male	110 w
SDS-220	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 48 gpm	1.5" male	220 w
SDS-440	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 96 gpm	1.5" male	440 w

## EQUIPOS ULTRAVIOLETA- POLARIS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

- UVA-2C EQUIPO UV, 2 GPM, 14W, CONEXION 1/4" MNPT

## LÁMPARAS ULTRAVIOLETA- HIDROTEK



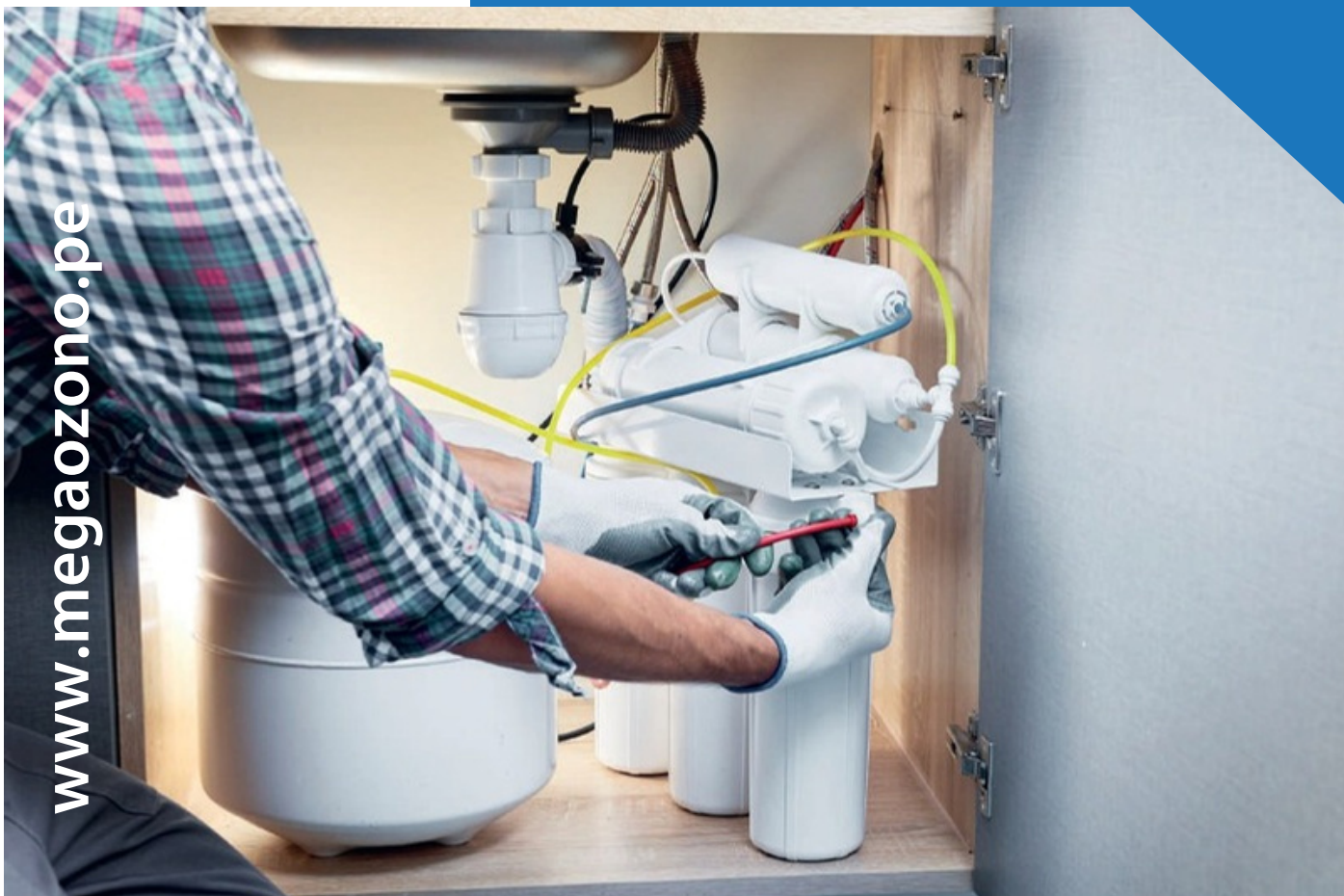
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• TUV 16W	LÁMPARA UV-16W - 2GPM - 2 PINES - HIDROTEK
• LAMP-25W	LÁMPARA P/EQ. UV-25W - IN: 220 - 240 v - HIDROTEK
• LAMP-30W	LAMPARA P/EQ. UV-30W - IN: 220 - 240 v - HIDROTEK
• LAMP-55W	LÁMPARA P/EQ. UV-55W - IN: 220 - 240 v - HIDROTEK

## LÁMPARAS ULTRAVIOLETA- VIQUA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO
• S287RL	LAMP. UV 14W, S1Q-PA, SSM-14 Y SC2.5	2.5 gpm
• S330RL	LAMPARA UV 15W, VT4/2, S2Q-PA, SSM-17, UV-4/2	3.0 gpm
• S36RL	LAMPARA UV 39W, S12Q, S24Q, S40Q, SSM-39	
• S463RL	LAMP.UV 30W, S5Q-PA, SSM-24.	6.0 gpm

# Ósmosis Inversa Residencial



[www.megaozono.pe](http://www.megaozono.pe)

- Équipos de Ósmosis Inversa
- Bombas para RO
- Membranas para RO
- Portamembranas para RO
- Filtros comerciales
- Filtros en línea
- Porta ltros



### CÓDIGO

- RO-100G-D02

### DESCRIPCIÓN

Equipo De Osmosis Inversa 100gpd  
C/ Manometro Y Tanque Hidroneumatico 4 Gls



### CÓDIGO

- RO-200G-P01
- RO-400G-P01

### DESCRIPCIÓN

Equipo de osmosis inversa 400gpd  
Sin tanque - Hidrotek (ensamblado por MegaOzono)  
Equipo de osmosis inversa 400gpd  
Sin tanque - Hidrotek

## ACCESORIOS PARA OSMOSIS RESIDENCIAL



### CÓDIGO

- Bp-01 100g:
- Bp-01 200g:
- Bp-01 300g:
- Bp-01 400g:

### DESCRIPCIÓN

Bomba Para Ro-100g, Sin Transf.  
Bomba Para Ro-200g Sin Transf.  
Bomba Ro-600g-b07, Ro-600g-b08  
Bomba Para Ro-800g Y Nano Pad



### CÓDIGO

- DAD-240015:
- DAD-2420: •
- DAD-2430: •
- DAD-2450: •

### DESCRIPCIÓN

Transformador para Bomba BP-01 100G  
Transfo rm a d o r p a ra Bomba 200G. 220V/60HZ. P  
Transformador para Bomba 300G. 220V/60HZ.  
Transformador para Bomba 400G. 220V/60HZ.

## MEMBRANAS PARA OSMOSIS RESIDENCIAL



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

- TW30-2012-100
- TW30-2812-200
- TW30-3012-300
- TW30-3012-400

Membrana Ro 100 Gpd - Hidrotek  
 Membrana Ro 200 Gpd - Hidrotek  
 Membrana Ro 300 Gpd - Hidrotek  
 Membrana Ro 400 Gpd - Hidrotek



## PORTAMEMBRANAS PARA OSMOSIS RESIDENCIAL



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

### CAPACIDAD DE MEMBRANA

- ROH-10B

PORTAMEMBRANA RESIDENCIAL  
 10" 1/8" MPT

50-150 GPD



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

### CONEX. INGRESO

### CONEX. PERMEO.

### CAPACIDAD DE MEMBRANA

- ROH-10BB PORTAMEMBRANA RESIDENCIAL 1/4" MPT 1/8" MPT 200-600 GPD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MICRAJE
• SDC-25-1001	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 9 7/8"	1 MIC
• SDC-25-1005	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 10"	5 MIC
• SDC-25-1010	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 10"	10 MIC
• SDC-25-2001	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 20"	1 MIC
• SDC-25-2005	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 20"	5 MIC
• SDC-25-2010	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 20"	10 MIC
• SDC-25-4050	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 40"	50 MIC
• SDC-45-1005	FILTRO POLIPROPILENO 4.5" X 10"	5 MIC
• SDC-45-2005	FILTRO POLIPROPILENO 4.5" X 20"	5 MIC
• SDC-45-2010	FILTRO POLIPROPILENO 4.5" X 20"	10 MIC
• SDC-45-2050	FILTRO POLIPROPILENO 4.5" X 20"	50 MIC

## FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE HYDRONIX



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MICRAJE
• CB-25-1005	FILTRO CARBÓN ACTIV. 2.5" X 9 7/8"	5 MIC.
• CB-25-2005	FILTRO CARBÓN ACTIV. 2.5" X 20"	5 MIC.
• CB-45-1005	FILTRO CARBÓN ACTIV. 4.5" X 10"	5MIC

## FILTROS DE SEDIMENTO PLISADOS HYDRONIX



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MICRAJE
• SPC-25-1005	FILTRO PLISADO 2.5" X 10"	5 MIC.
• SPC-25-2001	FILTRO PLISADO 2.5" X 20"	1 MIC.
• SPC-25-2005	FILTRO PLISADO 2.5" X 20"	5 MIC.
• SPC-25-2030	FILTRO PLISADO 2.5" X 20"	30 MIC



## FILTROS PLISADO ABSOLUTOS HYDRONIX



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MICRAJE
• AR0020SF1A	FILTRO PLISADO ABS. O'RING SILICONA, DOE.	2.5" X 10"	0.2 MIC.
• AR0045EF1A	FILTRO PLISADO ABS. O'RING SILICONA, DOE.	2.5" X 10"	0.45 MIC.
• AR0020EF2A	FILTRO PLISADO ABS. O'RING EPDM, DOE	2.5" X 20"	0.2 MIC.
• AR0100EF2A	FILTRO PLISADO ABS. O'RING EPDM, DOE	2.5" X 20"	1 MIC.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA MICRAJE
• SWC-25-1005	FILTRO DE SEDIMENTOS EMPABILADO	2.5" X 10" 5 MIC.
• SWC-25-2005	FILTRO DE SEDIMENTOS EMPABILADO	2.5" X 20" 5 MIC.

## FILTROS PLISADO ABSOLUTOS HIDROTEK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MICRAJE
• MIC-10	FILTRO PLISADO ABS. O'RING EPDM, DOE	2.5" X 10"	0.2 MIC.
• MIC-20	FILTRO PLISADO ABS. O'RING EPDM, DOE	2.5" X 20"	0.2 MIC.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA
• ION10-B	CARTUCHO RELLENABLE BLANCO	2.5" x 20"



## FILTROS EN LÍNEA HIDROTEK



### CÓDIGO

• T-33

### DESCRIPCIÓN

Filtro en linea carbon act. pulidor 2.0" X 10"

### CONEX.

1/4"



### CÓDIGO

• T33I

### DESCRIPCIÓN

Filtro en linea biosafe yodizado 2.0" X 10.5"

### CONEX.

1/4"



### CÓDIGO

• PP-33

### DESCRIPCIÓN

Filtro en linea sedimentos 2.0" X 10"

### CONEX.

1/4"



### CÓDIGO

• CTO-33

### DESCRIPCIÓN

Filtro en linea carbón act. de bloque 2.0" X 10"

### CONEX.

1/4"



### CÓDIGO

• T-33Q(A)

### DESCRIPCIÓN

Filtro en linea alcalino 2.0" X 10"

### CONEX.

1/4"



## PORTAFILTROS EN LÍNEA HIDROTEK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	COLOR
•122-10N-L-1/2	Porta ltro 2.5" X 10" CON PURGA	1/2"	AZUL
•122-10W-1	Porta ltro 2.5" X 10" SIN PURGA	1/2"	BLANCO
•122-10N-S	Porta ltro 2.5" X 10" CON PURGA	1/2"	TRANSPARENTE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	COLOR
• 124-10 - 1	Porta ltro 4.5" X 10" CON PURGA	1"	AZUL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	COLOR
• 122-20-3/4"	Porta ltro 2.5" X 20" CON PURGA	3/4"	AZUL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	COLOR
• 124-20-1"	Porta ltro 4.5" X 20" CON PURGA	1"	AZUL

# Medidores



- MEDIDORES DE BOLSILLO
- MEDIDORES DE PANEL



## MEDIDORES DE BOLSILLO HM DIGITAL

### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

- COM-100 Medidor combo profesional EC: 0-9990 us / TDS: 0-8560 ppm / T: 1-80°C - HM DIGITAL

sin stock

## MEDIDORES DE PANEL

### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

- CM-230 Medidor de conductividad - HIDROTEK



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

- PSC-150 Controlador de tds/ce, montaje en panel, salida de rele(incluido sonda) - HM DIGITAL



## MEDIDORES DE PANEL



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

CM-230KA

Medidor de conductividad 4-20 mA HIDROTEK



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

ER-350

Medidor de resistividad 4-20 mA - HIDROTEK



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

OR-5750

Medidor de orp 24 vac - salida 4-20 ma



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

PH-850

MEDIDOR DE PH - PH-850 - 4-20 mA - SUNHO

# Instrumentación y Accesorios



- VÁLVULA SOLENOIDE
- SWITCH DE ALTA Y BAJA PRESIÓN
- FLUJÓMETROS EN LÍNEA Y PANEL
- MANÓMETRO VERTICAL Y POSTERIOR
- CONECTORES

## VÁLVULA SOLENOIDE RESIDENCIAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

SVA-826-1 VALVULA SOLENOIDE AUTOFLUSH 1/4" MPT 5 seg.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

SVA-825/RSC VALVULA SOLENOIDE 1/4" CELESTE, DC 24, ORIFIC, 2.5MM, 0-80 PSI, P/RESIDENCIAL2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

PSH-700 SWITCH ALTA PRESION CONEX 1/4" TB - HIDROTEK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

PSH-800 SWITCH BAJA PRESION CONEX 1/4" FNPT - HIDROTEK

## VÁLVULA SOLENOIDE COMERCIAL



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- 2W-160-15J/SPF-23, 1/2" VALVULA SOLENOIDE SS, 1/2" FNTP, 220VAC, NC



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- 2W-200-20J/SPF-23, 3/4" VALVULA SOLENOIDE SS, 3/4" FNPT, 220V, NC



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- 2W-250-25/SPF-23, 1" VALVULA SOLENOIDE SS, 1" FNPT, 220V, NC

# Flujómetros

## FLUJÓMETROS DE PANEL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO
• K1	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	0.1-1.0 GPM
• K3	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	0.5-5.0 GPM
• K4	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	1.0-10 GPM
• K6	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	2.0-20 GPM
• K7	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	5.0-35 GPM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• LZTP-25-20GPM	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL 0.2-20 GPM	0.2-20 GPM	1/2"
• LZTP-25-35GPM	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL 5 - 35 GPM	5 - 35 GPM	1"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PFM-011	FLUJOMETRO ACRÍLICODEPANEL	0.1-1.0 GPM	1/4"
• PFM-022	FLUJOMETRO ACRÍLICODEPANEL	0.2-2.0 GPM	1/4"
• PFM-055	FLUJOMETRO ACRÍLICODEPANEL	0.5-5.0 GPM	1/4"

# Flujómetros

## FLUJÓMETROS EN LÍNEA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• Z-4001	FLUJOMETRO ACRÍLICO EN LÍNEA	0.2-2GPM	1/2"
• Z-4002	FLUJOMETRO ACRÍLICO EN LÍNEA	0.5-5GPM	1/2"
• Z-4003	FLUJOMETRO ACRÍLICO EN LÍNEA	1-10 GPM	3/4"
• LZT-15G-2GPM	FLUJOMETRO ACRÍLICO EN LÍNEA	0.2 - 2 GPM	1/2"

## FLUJÓMETROS VARIOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO
• LZM-6T-2-20L	FLUJOMETRO DE PANEL PARA AIRE	2-20 LITROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• AFM-011	FLUJOMETRO DE PANEL CON PERILLA 0.1-1.0 GPM	0.1-1.0 GPM	1/4"
• AFM-022	FLUJOMETRO DE PANEL CON PERILLA 0.2-2.0 GPM	0.2-2.0 GPM	3/8"
• AFM-055	FLUJOMETRO DE PANEL CON PERILLA 0.5-5.0 GPM	0.5-5.0 GPM	1/2"

# Manómetros

## MANÓMETRO VERTICAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PR 104 0 - 150L	MANÓMETRO HIDROTEK DIAL 2.5"	0-150 PSI	1/4"
• PR 104 0 - 300L	MANÓMETRO HIDROTEK DIAL2.5"	0-300 PSI	NPT 1/4" NPT



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PG25100L	MANÓMETRO HYDRONIX DIAL 2.5"	0 - 100 PSI	1/4" NPT
• PG25300L	MANÓMETRO HYDRONIX DIAL 2.5"	0 - 300 PSI	1/4" NPT

## MANÓMETRO POSTERIOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PR 102 0-100L	MANÓMETRO HIDROTEK DIAL 2.5"	0 - 100 PSI	1/4" NPT
• PR 102 0-300L	MANÓMETRO HIDROTEK DIAL 2.5"	0 - 300 PSI	1/4" NPT



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PG25100B	MANÓMETRO HYDRONIX DIAL 2.5"	0 - 100 PSI	1/4" NPT
• PG25300B	MANÓMETRO HYDRONIX DIAL 2.5"	0 - 300 PSI	1/4" NPT

# CONECTORES RÁPIDOS Y ACCESORIOS

	<b>FASTENER</b> PART-NO. TUBE O.D. DCC-001A 1/4 DCC-001B 3/8		<b>RO Tube-1</b> 1/4"		<b>RO Tube-2</b> 3/8"
	<b>QUICK ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. DCC-001-1 1/4 DCC-001-2 3/8		<b>T UNION TEE ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD TUBE O.D. DCC-009A 1/4 1/4 1/4 DCC-009B 1/4 1/4 3/8 DCC-009C 1/4 3/8 1/4 DCC-009D 1/4 3/8 3/8 DCC-009E 3/8 3/8 3/8		<b>"L" ELBOW FEMALE ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-018 1/4 1/4
	<b>"L" MALE ELBOW ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-002A 1/4 1/4 DCC-002B 1/4 1/2 DCC-002C 3/8 1/4 DCC-002D 3/8 3/8 DCC-002E 3/8 1/2		<b>"T" STEM/PING IN TEE ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. STEM O.D. DCC-010A 1/4 1/4 1/4 DCC-010D 3/8 3/8 3/8		<b>STRAIGHT FEMALE ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-019A 1/4 1/4 DCC-019B 3/8 1/4 DCC-019C 3/8 3/8 DCC-019D 1/4 7/16-24 DCC-019E 1/4 1/2 DCC-019F 3/8 1/2
	<b>"L" STEM/PING IN ELBOW ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. STEM O.D. DCC-003A 1/4 1/4 DCC-003B 1/4 3/8 DCC-003C 3/8 1/4 DCC-003D 3/8 3/8		<b>"T" MALE STRAIGHT ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-011A 1/4 1/8		<b>"L" CHECK VALVES ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-020A 1/4 1/8 DCC-020B 1/4 1/4
	<b>"L" SHAPED TWO OPEN BENDER</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. DCC-004A 1/4 1/4 DCC-004B 1/4 3/8 DCC-004C 3/8 3/8		<b>"T" MALE STRAIGHT ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-012A 1/4 1/4 DCC-012B 1/4 3/8 DCC-012C 3/8 3/8 DCC-012D 3/8 1/4 DCC-012E 1/4 1/2 DCC-012F 3/8 1/2		<b>NPT90° BALL VALVE</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-024A 1/4 1/4 DCC-024B 3/8 1/4
	<b>"L" MALE ELBOW ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-005A 1/4 3/8		<b>"L" MALE ELBOW ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-013A 1/4 1/8 DCC-013B 3/8 1/8		<b>HAND VALVE</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-025A 1/4 1/4 DCC-025B 3/8 3/8
	<b>"T" SHAPED TWO OPEN CONNECT</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. DCC-006A 1/4 1/4 DCC-006B 1/4 3/8 DCC-006C 3/8 3/8		<b>BULK HEAD ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. THREAD DCC-014A 1/4 1/4 Ø16.5mm DCC-014B 1/4 3/8 Ø20mm DCC-014C 3/8 3/8 Ø20mm		<b>SHUT-OFF</b> PART-NO. TUBE O.D. PRESSURE DIFFERENCE DCC-021 1/4x4 3kg±0.2
	<b>"T" MALE TEE ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD TUBE O.D. DCC-007A 1/4 1/4 1/4 DCC-007B 1/4 3/8 1/4 DCC-007D 1/4 3/8 3/8 DCC-007E 3/8 3/8 3/8		<b>LENGTHEN ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-015B 1/4 1/4		<b>HIGH PRESSURE</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. MAXIMUM PRESSURE DCC-023 1/4 1/4 20kg±5kg
	<b>"T" MALE TEE ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. THREAD DCC-008A 1/4 1/4 1/4 DCC-008C 1/4 3/8 3/8 DCC-008E 3/8 3/8 3/8 DCC-008G 3/8 3/8 1/4		<b>"T" STEM/PING IN TEE ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. STEM O.D. DCC-028A 1/4 1/4 1/4 DCC-028D 3/8 3/8 3/8		<b>LOW PRESSURE</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. MINIMUM PRESSURE DCC-022 1/4 1/4 >0.3kg
			<b>"Y" TWO WAY SPLITTER</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. TUBE O.D. DCC-017A 1/4 1/4 1/4 DCC-017B 3/8 3/8 3/8		<b>STRAIGHT FEMALE ADAPTER</b> PART-NO. TUBE O.D. TUBE O.D. DCC-020Y 1/4 1/4
					<b>HAND VALVE</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-029A 1/4 1/4 DCC-029B 3/8 3/8
					<b>RESTRICTOR</b> PART-NO. TUBE O.D. THREAD DCC-16Q 1/4 Ø40mm



 +51 951 122 735   +51 991 938 762  
 (01) 224 - 1063   (01) 748 - 9590  
 [info@megaozono.com](mailto:info@megaozono.com)  
 [www.megaozono.pe](http://www.megaozono.pe)